538,269

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



10 JUN 2005

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/053988 A1

H01L 25/07, (51) Internationale Patentklassifikation7: 23/495

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/001963

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Juni 2003 (12.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 58 035.9

12. Dezember 2002 (12.12.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HORNUNG, Stefan

[DE/DE]; Lehmgrubenweg 10, 70771 Leinfelden-Echterdingen (DE). URBACH, Peter [DE/DE]; Eichendorffstr. 20, 72762 Reutlingen (DE). WILL, Barbara [DE/DE]; Erholungsheimstr. 25, 71083 Herrenberg (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

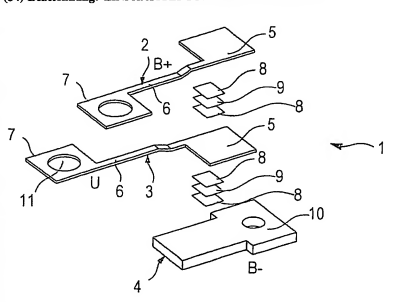
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SINGLE-PHASE POWER CONVERTER MODULE

(54) Bezeichnung: EINPHASIGES STROMRICHTERMODUL



(57) Abstract: The invention relates to a power converter module comprising a plus terminal (2), a minus terminal (4) and a phase terminal (3), in addition to a first semiconductor chip (9) and a second semiconductor chip (9), said terminals (2-4) and semiconductor chips (9) being stacked one above the other. The aim of the invention is to create a particularly simple and cost-effective power converter module. To achieve this, the plus (2), minus (4) or phase terminal (3) is configured from a contact plate (5) comprising a bar-type terminal lug (6), which is positioned asymmetrically on the contact plate (5) and provided on one end with an auxiliary element (7), the latter element preventing the terminal (2-4) from tilting.

Erfindung (57) Zusammenfassung: Die betrifft ein Stromrichtermodul mit einem Plus-Anschluss (2), einem Minus-Anschluss (4) und einem Phasenanschluss (3), sowie

einem ersten Halbleiterchip (9) und einem zweiten Halbleiterchip (9), bei dem die Anschlüsse (2-4) und die Halbleiterchips (9) stapelartig übereinander angeordnet sind. Ein besonders einfaches und kostengünstiges Stromrichtermodul kann dadurch erzeugt werden, dass der Plus- (2), der Minus- (4) oder der Phasenanschluss (3) aus einem Kontaktplättchen (5) mit einem stabförmigen Anschlussfähnchen (6) gebildet ist, das unsymmetrisch am Kontaktplättchen (5) angeordnet ist und an dessen Ende ein Hilfselement (7) vorgesehen ist, das ein Verkippen des Anschlusses (2-4) verhindert.

10

15

Einphasiges Stromrichtermodul

Die Erfindung betrifft ein Stromrichtermodul mit einem stapelartigen Bauelement-Kontakt-Aufbau gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1, sowie ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Stromrichtermoduls gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 8.

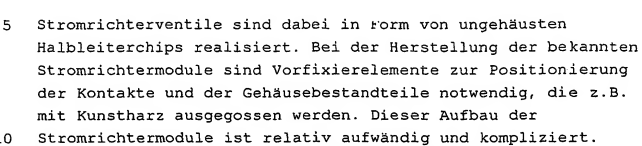
Stromrichter dienen zum Umformen elektrischer Energie unter
Verwendung sogenannter Stromrichter-Ventile, wie z.B. Dioden,
Thyristoren, Transistoren, etc.. Sie werden je nach
Anwendungsfall als Gleichrichter, Wechselrichter oder
Umrichter gebaut. Im Kraftfahrzeugbereich werden Stromrichter
insbesondere als Gleichrichter eingesetzt, die eine von einem
Fahrzeuggenerator gelieferte Wechselspannung in eine
Gleichspannung zur Versorgung eines Bordnetzes umsetzen.

Ein aus dem Stand der Technik bekannter Gleichrichter ist in Fig. 1 beispielhaft dargestellt. Fig. 1 zeigt eine

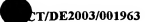
30 Gleichrichter-Brückenschaltung für einen Drehstromgenerator, die die drei Phasen U,V,W des Drehstromgenerators in eine Gleichspannung umsetzt. Der Gleichrichter umfasst für jede Phase U,V,W ein Paar in Reihe geschalteter Zenerdioden 8a,8b, zwischen denen sich der Phasenanschluss U,V,W befindet. Der

35 Gleichstrom wird an den Klemmen B+ und B- abgegriffen. Die in Fig. 1 dargestellte Schaltung ist in der Regel aus einzelnen diskreten Bauelementen 8a,8b realisiert.

Aus der DE10009171A1 sind Stromrichtermodule bekannt, bei 40 denen die Stromrichterventile (Dioden) und die Kontakte stapelartig übereinander angeordnet sind. Die



- 10 Stromrichtermodule ist relativ aufwändig und kompliziert.
 Darüber hinaus erzeugt ein dreiphasiges Stromrichtermodul
 relativ viel Verlustwärme auf kleinem Raum, die nicht
 ausreichend abgeführt werden kann.
- 15 Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Stromrichtermodul zu schaffen, das wesentlich einfacher aufgebaut ist und weniger Verlustwärme erzeugt.
- Gelöst wird diese Aufgabe gemäß der Erfindung durch die im 20 Patentanspruch 1 sowie im Patentanspruch 8 angegebenen Merkmale. Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.
- Der wesentliche Gedanke der Erfindung besteht darin, ein 25 einphasiges Stromrichtermodul mit mehreren Anschlüssen und wenigstens zwei Halbleiterchips herzustellen, die stapelartig übereinander angeordnet sind, wobei wenigstens einer der Anschlüsse aus einem Kontaktplättchen mit einem daran befindlichen stabförmigen Anschlussfähnchen besteht, das 30 unsymmetrisch (d.h., dessen Längsachse zu einer parallelen, durch den Schwerpunkt des Kontaktplättchens verlaufenden, Achse versetzt angeordnet ist) am Kontaktplättchen angeordnet ist und an dessen Ende ein Hilfselement vorgesehen ist, das ein Verkippen des Anschlusses um die Längsachse des 35 Anschlussfähnchens verhindert. Dadurch ist es möglich, das Kontaktplättchen des Anschlusses ohne zu Verkanten auf einem der Halbleiterchips anzuordnen. Das Hilfselement kann nach dem Zusammenfügen der Stapelanordnung abgetrennt werden.
- 40 Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung hat das Hilfselement eine Öffnung mit der der zugehörige Anschluss in



einer Fügevorrichtung positioniert werden kann. Eine erfindungsgemässe Fügevorrichtung hat beispielsweise mehrere Führungs- und Haltestifte, an denen die Anschlüsse ausgerichtet und gehalten werden, um den Aufbau der Stapelanordnung zu erleichtern. Zur Ausrichtung der Anschlüsse wird vorzugsweise die im Hilfselement vorgesehene Öffnung mit einem Führungs- und Haltestift in Eingriff gebracht.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der Phasenanschluss identisch aufgebaut wie der Plus- oder Minus-Anschluss, d.h., bei dem Plus- oder Minus-Anschluss und dem Phasenanschluss handelt es sich um Gleichteile. Auf diese Weise lässt sich das Stromrichtermodul wesentlich vereinfachen und verbilligen.

20

Die an den Anschlüssen vorgesehenen Hilfselemente werden vorzugsweise nach dem Zusammenfügen des Stromrichtermoduls abgetrennt.

25 Die stabförmigen Anschlussfähnchen sind vorzugsweise gegenüber einer durch das Kontaktplättchen aufgespannten Fläche versetzt angeordnet. Beträgt der Versatz zwischen Anschlussfähnchen und Kontaktplättchen etwa die Hälfte der Höhe eines Stapels aus einem Kontaktplättchen, einem 30 Halbleiterchip und zwei elektrischen Verbindungsschichten auf beiden Seiten des Halbleiterchips, so können die Anschlussfähnchen auf gleicher Höhe aus dem Stromrichtermodul herausgeführt werden, wenn für den Plus- oder Minus-Anschluss und den Phasenanschluss identische Anschlüsse verwendet 35 werden. Dies bringt fertigungstechnische Vorteile, wenn das Stromrichtermodul in einem Standard-Kunststoffgehäuse verpackt wird.

Das Stromrichtermodul wird vorzugsweise in einem Standard-40 Kunststoffgehäuse verpackt, das in einem Spritzgussverfahren (Moldprozess) hergestellt wird. Diese Art der Verpackung ist besonders kostengünstig.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der beigefügten Zeichnungen beispielhaft näher erläutert. Es zeigen:

10

- Fig. 1 eine aus dem Stand der Technik bekannte Gleichrichter-Brückenschaltung mit Zenerdioden;
- Fig. 2 eine aus dem Stand der Technik bekannte Anordnung von 15 Gleichrichterdioden in einem Diodenstapel;
 - Fig. 3 eine bevorzugte Ausführungsform eines stapelartig aufgebauten einphasigen Stromrichtermoduls gemäß der Erfindung;

- Fig. 4 ein fertig verpacktes einphasiges Stromrichtermodul; und
- Fig. 5 einen Strang aus mehreren verpackten 25 Stromrichtermodulen.
 - Bezüglich der Erläuterung von Fig. 1 wird auf die Beschreibungseinleitung verwiesen.
- 30 Fig. 2 zeigt einen Ausschnitt eines einphasigen Stromrichtermoduls 1, bei dem die Stromrichterventile (im vorliegenden Beispiel Zenerdioden) in Form von Halbleiterchips 9 stapelartig übereinander angeordnet sind. Das Stromrichtermodul umfasst einen Plus-Anschluss 2 (B+),
- einen Minus-Anschluss 4 (B-) und die beiden Halbleiterchips 9 mit einem dazwischen angeordneten Phasenanschluss 3. Wie in Fig. 2 ferner zu erkennen ist, weisen die Halbleiterchips 9 kein Gehäuse auf.
- 40 Der Minus-Anschluss 4 dient in diesem Fall gleichzeitig als elektrischer Anschluss, als thermische Kapazität zur

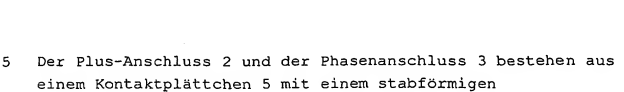


5 Pufferung von Spitzenleistung sowie als Kühlanschluss zur Ableitung der von der Schaltung erzeugten Verlustwärme.

Im Unterschied zu dem aus der DE10009171Al bekannten dreiphasigen Stromrichtermodul besteht ein mehrphasiger Stromrichter gemäß der vorliegenden Erfindung aus mehreren einzelnen einphasigen Stromrichtermodulen. Dies hat den Vorteil, dass die Verlustleistung einer mehrphasigen Stromrichterschaltung nicht auf einen so kleinen Raum konzentriert ist und besser verteilt werden kann.

15

- Fig. 3 zeigt eine bevorzugte Ausführungsform eines einphasigen Stromrichtermoduls 1 in einer Explosionsansicht. Das Stromrichtermodul 1 umfasst einen Minus-Anschluss 4 in Form eines metallischen Sockels (B-), der zur mechanischen Stabilisierung und zur Befestigung des Stromrichtermoduls 1 auf einem Kühlkörper dient. Der Minus-Anschluss 4 umfasst hierzu eine Öffnung 10 zum Befestigen des Moduls 1 auf dem Kühlkörper, z.B. durch Anschrauben, Nieten etc..
- Das Stromrichtermodul 1 wird vorzugsweise in einer Fügevorrichtung aufgebaut, in der die einzelnen Elemente des Moduls 1 angeordnet und genau positioniert werden können. Die Fügevorrichtung kann z.B. gleichzeitig als Lötform zum Verlöten des Bauelement-Kontakt-Stapels dienen. Bei der Montage des Stromrichtermoduls 1 wird auf den Sockel 4 zunächst die untere Diode 9 (Minuschip) der Phasenanschluss 3, die obere Diode (Pluschip) 9 und schließlich der Plus-Anschluss 2 (B+) gestapelt.
- Die elektrische Verbindung der Elemente 2-4,9 wird mittels Lotfolien 8 hergestellt, die jeweils beidseitig eines Halbleiterchips 9 angeordnet werden. Wahlweise können auch andere Standard-Verbindungstechniken, wie z.B. das Aufbringen von leitfähigem Kleber, Lotpaste etc. angewendet werden.



Anschlussfähnchen 6 und einem Hilfselement 7. Das stabförmige Anschlussfähnchen 6 ist jeweils unsymmetrisch am Kontaktplättchen 5 angeordnet (d.h., die Längsachse des stabförmigen Anschlussfähnchens 6 ist versetzt zu einer parallelen, durch den Schwerpunkt des Kontaktplättchens 5

stabförmigen Anschlussfähnchens 6 ist versetzt zu einer parallelen, durch den Schwerpunkt des Kontaktplättchens 5 verlaufenden Achse angeordnet). Das am anderen Ende des stabförmigen Anschlussfähnchens 6 vorgesehene Hilfselement 7 ist dabei so ausgelegt, dass der Anschluss 2,3 nicht um die

15 Längsachse des stabförmigen Anschlussfähnchens kippt, wenn der Kontakt z.B. an einem Punkt entlang des stabförmigen Anschlussfähnchens 6 unterstützt wird. Dies hat den Vorteil, dass die Kontaktplättchen 5 der Anschlüsse 2,3 plan auf die Halbleiterchips 9 aufgelegt werden können, ohne dass die

20 Anschlüsse 2,3 anschliessend verkanten.

Die Anschlüsse 2,3 haben ferner eine Positionieröffnung 11, die vorzugsweise im Hilfselement 7 angeordnet ist, um die Anschlüsse 2,3 an einem Anschlag der Fügevorrichtung exakt ausrichten zu können. Die dargestellten Positionieröffnungen 11 werden bei der Montage des Stromrichtermoduls beispielsweise mit einem Positionierstift der Fügevorrichtung in Eingriff gebracht.

Nach dem Zusammenfügen des Stromrichtermoduls 1 können die Hilfselemente 7 gegebenenfalls abgetrennt werden.

Wie in Fig. 3 ferner zu erkennen ist, sind die Anschlüsse 2 und 3 identisch ausgebildet, wobei der Plus- 2 und der Phasenanschluss 3 um 180° bezüglich der Längsachse der Anschlussfähnchen 6 gedreht angeordnet sind. Auf diese Weise kann das Stromrichtermodul 1 besonders einfach und kostengünstig hergestellt werden.

40 Die stabförmigen Anschlussfähnchen des Plus-Anschlusses 2 und des Phasenanschlusses 3 sind ferner versetzt zu der durch ein



5 Kontaktplättchen b aurgespannten Ebene angeordnet. Die stabförmigen Anschlussfähnchen 6 sind gegenüber dem Kontaktplättchen 5 vorzugsweise um die Hälfte der Höhe eines Stapels aus dem Kontaktplättchen 5 des Plus-Anschlusses 2, einem Halbleiterchip 9 und zwei Lotschichten 8 parallel zueinander versetzt. Durch diese Formgebung wird es möglich, die Anschlussfähnchen 6 des Plus-Anschlusses 2 und des Phasenanschlusses 3 auf der gleichen Ebene aus dem Modul 1 herauszuführen. Darüber hinaus wird es möglich, für den Plus-Anschluss 2 und den Phasenanschluss 3 identische Teile zu verwenden.

Nach dem Anordnen und Verlöten des einphasigen Stromrichtermoduls 1 wird dieses in einem Standard-Kunststoffgehäuse 12 verpackt.

20

Fig. 4 zeigt das verpackte Stromrichtermodul 1 in einer transistorähnlichen Bauform. Das gezeigte Gehäuse 12 wird dabei in einem Standard-Moldprozess (Spritzgussverfahren) hergestellt. Wie zu erkennen ist, wird das Stromrichtermodul 1 nur im Bereich des Chip-Kontakt-Stapels verpackt. Die Anschlüsse 2,3 und ein Befestigungsabschnitt des Minus-Anschlusses 4 mit der Befestigungsöffnung 10 ragen dagegen aus dem Gehäuse 12 heraus. Im dargestellten Zustand des Stromrichtermoduls 1 wurden die Hilfselemente 7 bereits abgetrennt.

Fig. 5 zeigt mehrere verpackte Stromrichtermodule 1 entsprechend Fig. 4, die durch eine trennbare, insbesondere von Hand trennbare (z.B. durch Verdrehen), Verbindung miteinander verbunden sind. Die Verbindung zwischen den Einphasenmodulen kann hierzu beispielsweise geschwächt (durch Perforation) sein. Bei der Endmontage eines Stromrichters kann somit die gewünschte Anzahl von einphasigen Stromrichtermodulen 1 einfach abgetrennt werden.

Bei der dargestellten Ausführungsform der Erfindung sind die Gehäuse 12 der Stromrichtermodule 1 durch Kunststoffstege 13 miteinander verbunden, die ebenfalls im Spritzgussverfahren, vorzugsweise in einem Arbeitsschritt zusammen mit den Gehäusen 12, hergestellt werden. Wahlweise können die Stromrichtermodule 1 z.B. auch auf einer gemeinsamen Trägerfolie angeordnet und verpackt werden.

Bei den einzelnen Stromrichtermodulen 1 eines Modulstrangs handelt es sich vorzugsweise um solche Module, die entweder vor dem Verpacken einer vollständigen elektrischen Überprüfung unterzogen und entsprechend sortiert wurden oder die direkt aufeinanderfolgend hergestellt wurden und somit ähnliche elektrische Eigenschaften aufweisen. Damit ist sichergestellt, dass die einzelnen Stromrichtermodule 1 eines Stranges nur geringe elektrische Abweichungen voneinander haben.

Bezugszeichenliste

10		
	1	einphasiges Stromrichtermodul
	2	Plus-Anschluss
	3	Phasenanschluss
	4	Minus-Anschluss
15	5	Kontaktplättchen
	6	Stabförmiges Anschlussfähnchen
	7	Hilfselement
	8	Lotfolie
	9	Halbleiterchip
20	10	Befestigungsöffnung
	11	Positionieröffnung
	12	Gehäuse
	13	Verbindungsstege
	U.V.W	Phasen

Patentansprüche

- 1. Stromrichtermodul mit einem Plus-Anschluss (2), einem Minus-Anchluss (4) und einem Phasenanschluss (3), sowie einem ersten Halbleiterchip (9) und einem zweiten Halbleiterchip (9), bei dem die Anschlüsse (2-4) und die Halbleiterchips (9) stapelartig übereinander angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der Anschlüsse (2-4) aus einem Kontaktplättchen (5) mit einem stabförmigen Anschlussfähnchen (6), das unsymmetrisch am Kontaktplättchen (5) angeordnet ist, und einem Hilfselement (7) gebildet ist, das ein Verkippen des Anschlusses (2-4) um die Längsachse des Anschlussfähnchens (6) verhindert, wobei das Hilfselement (7) nach dem Zusammenfügen des Stromrichtermoduls (1) abgetrennt werden kann.
- 25 2. Stromrichtermodul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Phasenanschluss (3) identisch aufgebaut ist, wie der Plus- (2) oder Minus-Anschluss (4).
- 3. Stromrichtermodul nach Anspruch 1 oder 2, dadurch
 gekennzeichnet, dass das stabförmige Anschlussfähnchen (6)
 gegenüber einer durch das Kontaktplättchen (5) aufgespannten
 Ebene versetzt angeordnet ist.
- 4. Stromrichtermodul nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das stabförmige Anschlussfähnchen (6) derart versetzt angeordnet ist, dass bei Verwendung gleicher Anschlussteile (5-7) für den Plus- (2) oder Minus-Anschluss (4) und den Phasenanschluss (3) die Anschlussfähnchen (6) auf gleicher Ebene aus dem Stromrichtermodul (1) geführt werden können.



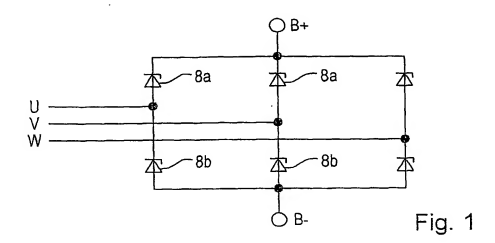
- 5. Stromrichtermodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Stromrichtermodul (1) in einem Kunststoffgehäuse (12) angeordnet ist, das in einem Spritzgussverfahren hergestellt wurde.
- 10 6. Stromrichtermodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Hilfselement (7) eine Positionieröffnung (11) zum Positionieren des Hilfselements (7) in einer Fügevorrichtung aufweist.
- 7. Strang aus mehreren einphasigen Stromrichtermodulen (1)
 nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die jeweils ein
 Kunststoff-Spritzgussgehäuse (12) aufweisen, dadurch
 gekennzeichnet, dass die Gehäuse (12) über Verbindungsmittel
 (13) miteinander verbunden sind.

- 8. Verfahren zur Herstellung eines Stromrichtermoduls (1) mit einem Plus-Anschluss (2), einem Minus-Anschluss (4) und einem Phasenanschluss (3), sowie einem ersten Halbleiterchip (9) und einem zweiten Halbleiterchip (9), wobei die Anschlüsse
- 25 (2-4) und die Halbleiterchips (9) stapelartig übereinander in einer Fügevorrichtung angeordnet werden, dadurch gekennzeichnet, dass der Plus- (2) oder Minus-Anschluss (4) und der Phasenanschluss (3) ein Kontaktplättchen (5) mit einem stabförmigen Anschlussfähnchen (6), das unsymmetrisch
- am Kontaktplättchen (5) angeordnet ist, und ein Hilfselement (7) aufweisen, das ein Verkippen des Anschlusses (2-4) um die Längsachse des stabförmigen Anschlussfähnchens (6) verhindert, und dass die Anschlüsse (2-4) und die Halbleiterchips (9) stapelartig übereinander in die
- Fügevorrichtung eingelegt werden, wobei der Plus- (2) oder Minus-Anschluss (4) und der Phasenanschluss (3) um 180° um die Längsachse des Anschlussfähnchens (6) verdreht angeordnet werden, und dass die so geschaffene Stapelanordnung mit einem Kunststoffgehäuse (12) umspritzt wird.

9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der Anschlüsse (2-4) mit einer im Hilfselement (7) vorgesehenen Öffnung in der Fügevorrichtung positioniert wird.

12

10 10. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Plus- (2) oder Minus-Anschluss (4) und der Phasenanschluss (3) identische Teile sind, die um 180° gedreht in die Fügevorrichtung eingelegt werden.



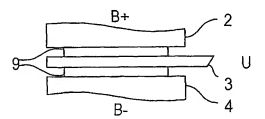
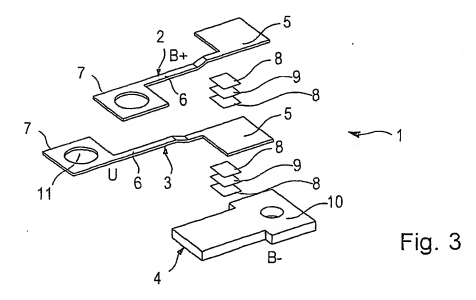


Fig. 2



2/2

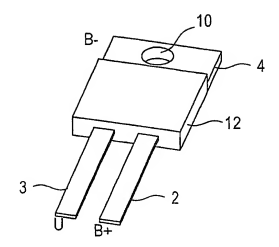


Fig. 4

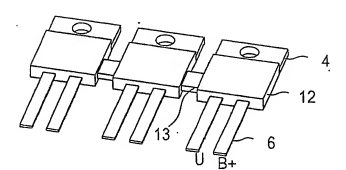


Fig. 5

Internation		ıtion No
PCT/D	5,	υ1963

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H01L25/07 H01L23/495

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1-6,8-10
	vol. 0098, no. 251 (E-348),	
	8 October 1985 (1985-10-08)	
	-& JP 60 101958 A (ROOMU KK),	ł
v	6 June 1985 (1985-06-06) abstract; figures 1-4	7
•		,
Υ	US 5 337 216 A (MCIVER CHANDLER H)	7
	9 August 1994 (1994-08-09)	
	abstract; figures 3-6	
Х	DE 25 36 711 A (SIEMENS AG)	1-3,5
^	24 February 1977 (1977-02-24)	1 0,0
	page 3, paragraph 3 -page 6, paragraph 1;	
	figures 1-10	
	-/- -	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of malling of the international search report
12 January 2004	19/01/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	Schumacher, H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation atton No
PCT/D 3/U1963

		PCT/D 3/01963
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 79 00814 A (BBC BROWN BOVERI & CIE; IRMLER H (DE)) 18 October 1979 (1979-10-18) abstract; figure 1	1
X	DE 15 64 826 A (STANDARD ELEK K LORENZ AG) 5 March 1970 (1970-03-05) page 4, paragraph 3 -page 8, paragraph 2; figures 1,2	1,5-7
Α	GB 936 735 A (SIEMENS AG) 11 September 1963 (1963-09-11) figures 1-4	1
A	US 6 317 327 B1 (LIN CHIN-FENG) 13 November 2001 (2001-11-13) abstract; figures 2-4	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 053 (E-301), 7 March 1985 (1985-03-07) -& JP 59 191360 A (NIHON INTERNATIONAL SEIRIYUUKI KK), 30 October 1984 (1984-10-30) abstract; figures 3,4	-
A	US 5 625 223 A (SUNADA SHIGEMASA) 29 April 1997 (1997-04-29) abstract; figures 3,5	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

PCT/D. s/U1963

	tent document In search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP	60101958	Α	06-06-1985	NONE		
US	5337216	Α	09-08-1994	NONE		
DE	2536711	A	24-02-1977	DE FR GB IT JP	2536711 A1 2321773 A1 1502036 A 1066923 B 52023621 A	
MO	7900814	Α	18-10-1979	DE WO EP GB NL	2812700 A1 7900814 A1 0018363 A1 2037075 A 7902281 A	18-10-1979
DE	1564826	A	05-03-1970	DE	1564826 A1	l 05-03-1970
GB	936735	A	11-09-1963	СН	382297 A	30-09-1964
US	6317327	B1	13-11-2001	NONE		
JP	59191360	Α	30-10-1984	JP JP	1520258 C 63067337 B	29-09-1989 26-12-1988
US	5625223	Α	29-04-1997	JP JP US	2747634 B2 6125021 A 5508557 A	2 06-05-1998 06-05-1994 16-04-1996

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internation	nzelchen
PCT/D:	/U1963

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L25/07 H01L23/495

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0098, no. 251 (E-348), 8. Oktober 1985 (1985-10-08) -& JP 60 101958 A (ROOMU KK), 6. Juni 1985 (1985-06-06)	1-6,8-10
Y	Zusammenfassung; Abbildungen 1-4	7
Y	US 5 337 216 A (MCIVER CHANDLER H) 9. August 1994 (1994-08-09) Zusammenfassung; Abbildungen 3-6	7
X	DE 25 36 711 A (SIEMENS AG) 24. Februar 1977 (1977-02-24) Seite 3, Absatz 3 -Seite 6, Absatz 1; Abbildungen 1-10	1-3,5

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolitidert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 12. Januar 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19/01/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Schumacher, H

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internation tenzelchen
PCT/D3.53/01963

	PCT/D	3/01303
ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.
WO 79 00814 A (BBC BROWN BOVERI & CIE;IRMLER H (DE)) 18. Oktober 1979 (1979-10-18) Zusammenfassung; Abbildung 1		1
DE 15 64 826 A (STANDARD ELEK K LORENZ AG) 5. März 1970 (1970-03-05) Seite 4, Absatz 3 -Seite 8, Absatz 2; Abbildungen 1,2		1,5-7
GB 936 735 A (SIEMENS AG) 11. September 1963 (1963-09-11) Abbildungen 1-4	÷	1
US 6 317 327 B1 (LIN CHIN-FENG) 13. November 2001 (2001-11-13) Zusammenfassung; Abbildungen 2-4		1
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 053 (E-301), 7. März 1985 (1985-03-07) -& JP 59 191360 A (NIHON INTERNATIONAL SEIRIYUUKI KK), 30. Oktober 1984 (1984-10-30) Zusammenfassung; Abbildungen 3,4		1
US 5 625 223 A (SUNADA SHIGEMASA) 29. April 1997 (1997-04-29) Zusammenfassung; Abbildungen 3,5		
	WO 79 00814 A (BBC BROWN BOVERI & CIE;IRMLER H (DE)) 18. Oktober 1979 (1979-10-18) Zusammenfassung; Abbildung 1 DE 15 64 826 A (STANDARD ELEK K LORENZ AG) 5. März 1970 (1970-03-05) Seite 4, Absatz 3 -Seite 8, Absatz 2; Abbildungen 1,2 GB 936 735 A (SIEMENS AG) 11. September 1963 (1963-09-11) Abbildungen 1-4 US 6 317 327 B1 (LIN CHIN-FENG) 13. November 2001 (2001-11-13) Zusammenfassung; Abbildungen 2-4 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 053 (E-301), 7. März 1985 (1985-03-07) -& JP 59 191360 A (NIHON INTERNATIONAL SEIRIYUUKI KK), 30. Oktober 1984 (1984-10-30) Zusammenfassung; Abbildungen 3,4 US 5 625 223 A (SUNADA SHIGEMASA) 29. April 1997 (1997-04-29)	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile WO 79 00814 A (BBC BROWN BOVERI & CIE; IRMLER H (DE)) 18. Oktober 1979 (1979–10–18) Zusammenfassung; Abbildung 1 DE 15 64 826 A (STANDARD ELEK K LORENZ AG) 5. März 1970 (1970–03–05) Seite 4, Absatz 3 –Seite 8, Absatz 2; Abbildungen 1,2 GB 936 735 A (SIEMENS AG) 11. September 1963 (1963–09–11) Abbildungen 1-4 US 6 317 327 B1 (LIN CHIN-FENG) 13. November 2001 (2001–11–13) Zusammenfassung; Abbildungen 2–4 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 053 (E–301), 7. März 1985 (1985–03–07) -& JP 59 191360 A (NIHON INTERNATIONAL SEIRIYUUKI KK), 30. Oktober 1984 (1984–10–30) Zusammenfassung; Abbildungen 3,4 US 5 625 223 A (SUNADA SHIGEMASA) 29. April 1997 (1997–04–29)

INTERNATIONALER, RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die

iben Patentfamilie gehören

nzelchen PCT/DE 3, 01963

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Ì	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP 60	101958	Α	06-06-1985	KEINE			
US 53	37216	A	09-08-1994	KEINE			
DE 25	36711	A	24-02-1977	DE FR GB IT JP	2536711 2321773 1502036 1066923 52023621	A1 A B	24-02-1977 18-03-1977 22-02-1978 12-03-1985 22-02-1977
WO 79	00814	A	18-10-1979	DE WO EP GB NL	2812700 7900814 0018363 2037075 7902281	A1 A1 A	06-12-1979 18-10-1979 12-11-1980 02-07-1980 25-09-1979
DE 15	64826	Α	05-03-1970	DE	1564826	A1	05-03-1970
GB 93	6735	Α	11-09-1963	СН	382297	Α	30-09-1964
US 63	17327	B1	13-11-2001	KEINE			
JP 59	191360	Α	30-10-1984	JP JP	1520258 63067337		29-09-1989 26-12-1988
US 56	25223	Α	29-04-1997	JP JP US	2747634 6125021 5508557	Α	06-05-1998 06-05-1994 16-04-1996